		16		:				•	٠.,	•	٠.	:			٠.		• •		•								••	•					:	
d.		į	١.		į.	į ·		•		ŀ		.;			٠.,					;	;		•				.,		: :		:		۲,,,	
vi.		.E.O.17.	<u> </u>	,   -		1.	1	1				ĺ		į	1		5   -	İ	1.	i		1 .	1	1 1	•	i	ŀ.	-		F . I			130	i
N.		iī.	0	4-	ļ	1	].	1_		1.		. [		1.	يا ا	و ا د	6.00.0 1.00.0					1					Final	(Original				.		ı
7) 7),			10	1		1.			1	1-	1	1			. [	5				] .		;		-	]		ů.	ó			.	.		
			1	1.		1_				1	1	1	i	i		5		1	1	-	1	;				İ	1	101					;	
•		-	3	1_	1_		]	1		1-	1-	1-	-   -		-	5.	!			- -		- - <u>-</u> -	<del> </del>	ļļ.	- -	1.		100				+	{	
			1			1	1	1_	1	1-	1	1		1	-	5	_1:	-	+-	1_		ļ	ļ:		_ :			103						-
		<u>.</u>	13	<u>  _                                   </u>					1		1.	1	1 -	1		5.	1	- -	-	-					- }			10:		7	- :	-		-
			6					1	1	-		1	1-	†	<u> -</u>	50	-4	┤	┤—	<del> </del>	-	ļ.					1	103	7	-	-	+		-
			.7	<u>   </u>				-						1	-	57	-4		-	-	.	ļ ;	·		1		1	103	.		-	-1-	-	
!	- }	_	9			اختا			1-1		-	j		:	}	58										٠.	1	107		1	7	- -	-	•
	+	4	9		_										-	59		-							-		t	103			-	7		-
	- }-		10			$\perp$						1-1		ĺ	-	60	<del></del> -	1-1							11		t	100				7	-	- 1
	-		1	_	1	$\perp$				$\cdot \neg$				;		61	3 1				-	-			11			10			1	7	7	-
	.  -		12		_		!									62	1 1	-	-					_ _			11	111			7	7	1	•
	-	-	13	_											l	63	, ,		-	-			-		-  -		·	12			7-	7-	7	•
. •	}-	4	11			1							j.	.		64		-							1-1	ļ		13	-1_		7		7-	
	1		15	_	4	1						7	7			65		-	-	$\dashv$			-		1	1		14	1.		7	7	7	-
: .	-	4	7		4				$\Box$	7	7	7	1.	. 1		66	-								-	.		15		$\cdot $	7_		7	•
	-		-1-	4	4	1				7	7	7	7.	. 1		67			-					-		.		16				1	. T-	•
	·   ÷		8		1	1					7	7		-		68	i_	7	+							1	1			]_	-	1	1	
•	1-		9 .	- -	_ _		1			-	7	7	7	-		59	-			- -	-	<del>- </del> :			-1:	1.		18				1	7	•
		13	0	1:	_! .	<u>   </u>	1	$\cdot$		7		-1-		1		70	-		+	<del>- -</del>	-:-					1		19	1		<u>]</u> -		1:	-
1.1	<u>-</u> -		1	-	1_					- -		- -				71			+					-		.	12	<u> </u>	1_	1		7-	1.	•
•	_	4		_		1_			I	_	7	7	7	-		2	- -				<del>- </del> -	- -		-		-	12		1	-			1	-
•	<u> </u>	14	<del></del> -	1	1_	<u> </u>			:	1	7	1	7 '	1	-1,	73	+		+	+	- -	4.	- -		_] :	٠ إ	. 12		1	]	1	T	1	-
	-	4-4	-	$\downarrow$	1_	1	1		1		1.	7-	-i -	F		4	1	- -	+		- -	+				+	112		1:		<u> </u>		1	-
, , ,	-	14			1	$\perp$	<u>.  ·</u>	1.	I			1	٦.	-	7			+	+	+	+	+	+-	+-+		ļ.	12		1_	1	Ŀ			•
•••	ļ::	16		·   		<del> </del>   ;	1	1-				1.	.7:		. 7		1		+	- -	-	-	+	+-		.  -	12		-	1	1_	1:		7.
	-	137	<u>-</u> -	-	1	-	1_	_	1				7	1	7		1	1	+				-	1		-	: 120		<del> </del>	1	1_	1		<i>:</i> 
		29		-	1	4_	$\perp$	1	<u>:  .</u>		]_	L	7:	F	78	3	7	1-	+	1-	+-	+	-	╁┼		1	127		<del> </del> _	ļ.,	-	<u></u> '	Ŀ	Ï
	<del> </del>	30		-	1.	ļ	<del> </del> -	<del> </del>	1.	1_	L	E	7		79	9 .	7	+	+	-	+-	1-	+-		<u>-</u> -∤·	. -	129		ļ	ļ	<u>                                     </u>	<u> </u>	_	
÷	-	31	_1.	<del>-</del>	<del> </del>	-		1	<u> </u>	1_	1_	.]_	] .	. [	₿(	5	1	1	+	1-	1-	1-	-	+	$\dashv$		130		<del>↓</del> ∴	<u> -</u>			<u></u>	
٠		32		<del> </del>	├_	↓_	↓_	4	$\perp$	1.	1.		]		8	1	7	1	1-	+	1	1-	1-	++	-	-		<u> </u>	-	-	<u>.</u>			
				<del> </del>	<del>                                      </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	Ŀ	<u> </u>			] .		82	2	1	1	+	1	+-	+	+-	++	$\dashv$	-	131		<u> </u>	-				
	$\dashv$	33	<del> </del> -			<del> </del>	┦	<u> </u>	上				]_		63	1	1	1	1	1		+-	<del>  -</del>	1-1-	$\dashv$	-	132		. <u>.</u>			$\square$		ļ
		35		·-			<u> </u>		ļ		1.		] -		€.4	7	7	1-	1	1-	-	<del> </del> -	<del> </del>	-	4.		133				<u>  -  </u>			į
		36	: •			-	<del> </del>	·	<u> </u>	1_		İ_	].	Ŀ	85	1	7	1	-	†	j —	i	-		-{:	<u> </u>	. 135	لنده					<u></u> ;	
: }		3.7				<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_		} ·		86		1	İ _	-	1-	<del> </del>	-	1-1	-	-	-	136							i
· . }		38		$\dashv$		i <del>  </del>	-						]		87		1	1	_	1				-	-	-	137							-
		39	$\dashv$						<u>  -  </u>			1			88	4	1	.	<del>-</del>			-			┤	.	_11	<del>ا</del> ــــا.		, and				
		40.	7				-								89												139			-				:
			-	$\dashv$									=	1	90	<u></u>		==					33	723 E			33		=			<b></b>		5 _
		41 (2)					أست						·	I	91	.,				i et		- 127		· · ·		فيق	140 141	74			-		اعت	2
	_	2													92				-	: / · ·				12.5	7					27/07			e na	1 E
	_	Í	_	ACJA.	-1	ne e	12.11		20.4		=	2 + 2 2 2 -	<u>.</u>		93		,								4		142 143	=		$\equiv$		3	15.1	
		44	#	=		#					$\exists$	3			94	目			3	***					720									
	-	:5	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	=	#	#		#	$\exists$	$\exists i$	3	:=		95					-			- 1		al est		14 45							
	==	6	#	#	#	堻	晝	#	3	불	于	3	目	$\rightarrow$	96			寸		-			-	-							二	罪		ŝ
2		8	1			1	4	4			=	7			97						roeu i			=		-	146					1		<u>.</u>
	= <del>-</del>		1			#	3			3 to 55					98					400 to		1	3	10.					-		#			ļ:: -
	50	-	=	1	==	1	=	1	#	#	#				99 =												46	=	= =			#	#	<u>.</u>
		V  =	트	#		堻	<u> </u>	二	크	<u> </u>	1	<u> </u>		h	<b>0</b> 0	$\Box$	1		I	1							40=	==		ज्ञा त		184 J	3	-
Andrews I							=-:				==		-		===	-		-	<u></u> 			<u> </u>				-1								-
							-				·									:														_